

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTI SERİSİ DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
DAMLAM ÇAKMAK					29		12A												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 118,295		233,720	6	11	26	421	5240										
Puanı Hesaplanan:					14	29	572	5587											
Katılımlar:					8	15	30	619	5748										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	9	23	3,25	8	▼ 8,59	▼ 6,78	▼ 17,76										
Tarih-1		5	2	2	1,50	30	▲ 1,44	▲ 1,32	▼ 2,58										
Coğrafya-1		5	1	3	0,25	5	▼ 1,12	▼ 1,10	▼ 1,78										
Felsefe		5	1	1	0,75	15	▲ 0,28	▲ 0,05	▼ 1,78										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	1	0,75	15	▼ 2,16	▼ 1,72	▼ 2,85										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,02	◆ 0,00										
TYT Sosyal		20	5	7	3,25	16	▼ 5,00	▼ 4,17	▼ 8,99										
Matematik-1		40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,75	▼ 0,68	▼ 10,90										
Fizik		7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 0,08	▼ 0,99										
Kimya		7	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▼ 0,02	▼ 0,96										
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,02	▼ 1,57										
TYT Fen		20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,09	▼ 0,12	▼ 3,53										
Toplam:		120	14	33	5,75	5	▼ 14,25	▼ 11,75	▼ 41,17										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		d Ca beaABDeCebDcdB db BE edc badeedb d																	
Cevap Anahtarı		A ADCDCDAEABDBCDCDEBBCECEBBEDDCAEDBAADEABA																	
TYT Sosyal		Ded BcC acb B Ac																	
Cevap Anahtarı		A DCEDBBCCDECEDEBDAEBCEADABEC																	
TYT Matematik		a																	
Cevap Anahtarı		A EBECDACDCBBBEDBBBCABEDBBDADEBEDECCADBBEB																	
TYT Fen		c d																	
Cevap Anahtarı		A ADCBCBBDCCEEABCEACEDD																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe																			
Türkçe										S	D	Y	B						
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	0	1	0						
Söz Öbeklerinde Anlam										2	0	1	0						
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	1	0	100						
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)										1	0	1	0						
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										1	0	0	0						
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										2	0	2	0						
Ses Olayları										1	0	1	0						
Yazım Kuralları										2	1	1	50						
Sözcük Türleri Karma										1	1	0	100						
Basit , Türemiş, Birleşik Yapılı Sözcükler										1	1	0	100						
Noktalamla İşaretleri										2	1	1	50						
Cümlelin Öğeleri										1	0	1	0						
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	1	0	100						
Düşünceyi Geliştirme Yolları										1	0	1	0						
Paragrafı İkiye Ayırma										1	0	1	0						
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2	1	0	50						
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										9	0	6	0						
Paragrafa Cümle Ekleme										1	0	1	0						
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										8	2	4	25						
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										1	0	1	0						
TYT Sosyal										S	D	Y	B						
Tarih-1										1	1	0	100						
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya 'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1	1	0	100						
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti 'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi kavrar.										1	0	1	0						
İstanbul 'un Fethi 'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.										1	0	1	0						
I. Dünya Savaşı 'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.										1	0	0	0						
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Coğrafya-1										S	D	Y	B						
Dünya 'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										1	0	1	0						
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1	1	0	100						
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1	0	0	0						
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1	0	1	0						
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1	0	1	0						
Felsefe										S	D	Y	B						
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1	0	1	0						
Düşünme ve akıl yürütmede dikkatli doğru kullanmanın önemini açıklar.										1	0	0	0						
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0						
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0						
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1	1	0	100						
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S	D	Y	B						
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1	0	0	0						
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.										1	1	0	100						
Allah 'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.										1	0	1	0						
İslam 'da bilginin kaynaklarını açıklar.										1	0	0	0						
İslam medeniyeti kavramını izah eder.										1	0	0	0						
Felsefe (Seçmeli)										S	D	Y	B						
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										2	0	0	0						
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1	0	0	0						
Felsefenin anlamını açıklar.										1	0	0	0						
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1	0	0	0						
TYT Matematik										S	D	Y	B						
Matematik-1										S	D	Y	B						
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.										4	0	1	0						
Sayı Kümeleri										2	0	0	0						
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										1	0	0	0						
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0						
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0						
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0						
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0						
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										2	0	0	0						
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										9	0	0	0						
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										2	0	0	0						
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1	0	0	0						
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1	0	0	0						
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.										1	0	0	0						
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0						
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1	0	0	0						
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0						
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.										2	0	0	0						
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.										1	0	0	0						
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3	0	0	0						
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1	0	0	0						
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2	0	0	0						
TYT Fen										S	D	Y	B						
Fizik										S	D	Y	B						
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	0	0	0						
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	1	0						
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1	0	0	0						
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Kaldırma Kuvveti										1	0	0	0						
Aydınlanma										1	0	0	0						
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1	0	0	0						
Kimya										S	D	Y	B						
Kimyanın Sembolik Dili										1	0	0	0						
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										2	0	0	0						
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM										1	0	0	0						
MADDENİN HALLERİ										1	0	0	0						
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										1	0	0	0						
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri										1	0	0	0						
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR										1	0	0	0						
Biyoloji										S	D	Y	B						
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.										1	0	0	0						
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.										1	0	0	0						
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.										1	0	0	0						
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	0	0	0						
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1	0	0	0						
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1	0	0	0						